

CIEN POR CIEN

P.V.P 3,50€

~~ESPECIAL~~

Diciembre 2021

100



LA VIDA

Por Carmen Marqués Rodríguez
Vera Sanchis Pérez
Paula Maset Lozano

una guía para
descubrir
muchos de
sus increíbles
secretos a
conocer

Bienvenid@ a nuestra revista

Hemos sacado lo mejor de nosotras en cuanto a conocimientos de redacción, publicidad, maquetación y CIENCIA para presentaros esto, nuestra humilde creación, Cien por cien 100cia. Agradecimientos y dedicatorias a todo aquel que se la lea :)

*¡Esperemos que
te guste!*

ÍNDICE

P.01 INTRODUCCIÓN

P.02 ÍNDICE

P.03 ¿LA VIDA Y LAS FORMAS DE VIDA EVOLUCIONAN?

P.07 Y TÚ DICES QUE LAS BALLENAS...¿CAMINAN?

P.11 EL PLANETA DONDE NACIÓ LA VIDA

P.13 TEST:

P.15 HORÓSCOPO 100TÍFIKO

P.17 WEBGRAFÍA

¿La vida y las formas de vida evolucionan?

By Paula Maset Lozano

¿Alguna vez te has preguntado si la vida en sí o las formas de vida evolucionan con el paso del tiempo? La respuesta a tu pregunta es, afirmativamente, sí.

Pero...¿Qué es la vida? ¿Cómo podemos definir la vida? Existen varias definiciones para poder describirla con detalle. Por ejemplo:

"Una zona separada del medio, que incluya una fuente de energía, que se adapte al medio y evolucione, y que sea capaz de reproducirse" -Robert Shapiro, bioquímico



"La vida es un objeto complejo que contiene información, se reproduce y evoluciona por selección natural" -Leslie Orgel, bioquímico



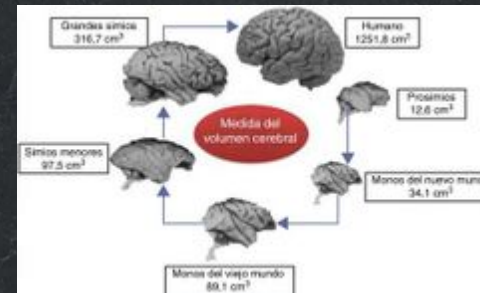
Durante años la vida ha estado en constante cambio y transformación; es decir, las características de los seres vivos han ido evolucionando para poder así adaptarse al medio y a las situaciones que viven. Existen varias pruebas que afirman que, por ejemplo, el ser humano ha ido cambiando desde los orígenes del homo sapiens hasta ahora.

Nuestro cerebro ha ido evolucionando progresivamente desde hace 2.5 millones de años. La principal evidencia es su aumento de tamaño, la cual empezó a notarse en el Australopithecus. Este presentaba un cerebro diminuto en comparación al resto de homínidos, los cuales tenían un cerebro de un tamaño superior, siendo el cerebro más grande el del homo sapiens. Pero...¿El aumento del tamaño del cerebro también significa un aumento de la inteligencia? La respuesta es no, puesto que hay más elementos cerebrales que han ido cambiando para que nuestra evolución intelectual sea posible.

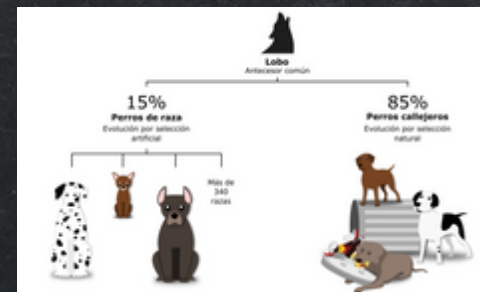
El aumento del tamaño del cerebro también está ligado a una reorganización de los tejidos y circuitos (en pocas palabras, un aumento del nivel neuronal) ya que a mayor volumen cerebral, mayor cantidad de neuronas. Si este aumento neuronal no sucediese nos volveríamos seres ineficientes y, para que esto no pase, el cerebro necesita una reorganización de este tipo. Además, se ha descubierto que ciertas zonas del cerebro han ido cambiando y que son diferentes a las de nuestros ancestros primitivos. Por ejemplo, el lóbulo temporal (importante para procesos como el lenguaje o la memoria) y el parietal (implicado en el proceso de gramática, lenguaje...) eran enormes en comparación a nuestros antepasados de hace millones de años, lo que quiere decir que con esta evolución cerebral el ser humano ha podido desarrollar en gran medida todas estas nuevas características y procesos, aumentando así la creatividad e inteligencia del hombre.

A lo largo de este proceso evolutivo cerebral, el físico también cambiaba para adaptarse, con lo cual era un ciclo de retroalimentación positivo. Por ejemplo, el perro, cuyo antecesor es el lobo, ha ido evolucionando conforme ha ido acercándose y socializando con el ser humano, ya que la mayoría de los caninos han seguido su propio camino para evolucionar, convivir con nosotros y así adaptarse y obtener beneficio.

No obstante...¿Este proceso de convivencia entre individuos también provoca una evolución en nosotros? La respuesta es sí. De hecho, algunos expertos afirman que algunos seres vivos, en especial los humanos, estamos cada vez más infantilizados.



Medidas del volumen cerebral



Historia evolutiva de los perros

“La idea de que de repente a los 18 eres un adulto simplemente no acaba de cuajar” - Laverne Antrobus, psicóloga infantil



Algunos expertos afirman que la adolescencia se ha prolongado hasta los 20 años o incluso hasta los 25 debido a un proceso que denominan 'infantilización'.



Entonces, ¿cuándo se alcanza realmente la edad adulta?

Existen dos definiciones. Según Antrobus, te conviertes en adulto cuando quieres y deseas ser independiente y das ese paso en tu vida. Por otra parte, Sarah Benny, una experta en propiedad y emprendedora inglesa afirma que el término de 'edad adulta' no existe, que simplemente no existen los adultos y que vamos improvisando sobre la marcha para poder adaptarnos al medio y a las situaciones que vivimos. Lógicamente, los seres vivos evolucionan y se adaptan con tal de sobrevivir.

A decir verdad, el proceso evolutivo está lleno de sorpresas así como miles de preguntas que esperan a ser resueltas para poder entender al cien por cien nuestro proceso evolutivo

¿Qué es la infantilización?

La infantilización es un proceso el cual provoca un atraso de la madurez adulta del ser humano. A día de hoy, incluso hay hombres y mujeres que rozan los 30 años que viven con sus padres por el mero hecho de que necesitan cierta 'dependencia pasiva' la cual es proporcionada por otros individuos de su entorno. De hecho, actualmente la infantilización se ve como algo normal y cotidiano. Sin embargo, esto puede tener consecuencias en nuestro desarrollo, como el de no saber cómo salir adelante por nuestra propia cuenta y tener que depender del resto para tomar decisiones, como si fuéramos niños pequeños.

Según Frank Furedi, un profesor de sociología inglés, no es que el mundo se haya vuelto más cruel o caótico y por ello hayamos desarrollado inconscientemente miedo a la madurez o a adaptarnos a las situaciones por nosotros mismos, sino que desde pequeños nuestros padres nos retienen y aíslan demasiado, incluso a los 15 años seguimos reteniéndolos. Además, a veces a los universitarios los tratamos como preadolescentes como si fuera lo más normal, lo que también adelanta este proceso de infantilización.

Poco a poco se ha ido normalizando la infantilización



Y TÚ DICES QUE LAS BALLENAS... ¿CAMINAN?

Evolución, tiempo, cambios... Son términos que estamos acostumbrados a escuchar día tras día en muchísimos ámbitos distintos, desde en un clásico spot publicitario de seguros hasta en la forma de gestionar un país, por ejemplo. Lo cierto es que son conceptos realmente complejos y al ser utilizados de forma tan recurrente, tienen significados

muy versátiles. Centrándonos en evolución, su definición de diccionario dice **"Cambio o transformación gradual de algo, como un estado, una circunstancia, una situación, unas ideas, etc."** - Oxford Languages

y es que así es, dicho de modo muy general, la evolución.



Si pensamos en evolución biológica, más acorde al tema, entendemos como tal **"el conjunto de cambios en caracteres genéticos de poblaciones a través de generaciones, proceso que originó la diversidad de formas de vida que existen en la Tierra mediante un antepasado común"** -Wikipedia

Y, ¿cómo es esto demostrable? Muy sencillo, simplemente observando lo que nos rodea y nuestro pasado, la evolución no se puede rechazar, existe desde mucho antes de poder venir nosotros con nuestros "aires de superioridad humana" a rechazarla, pero por si a alguien sigue sin sonarle muy convincente, pondré un ejemplo.

Hablemos ahora de las ballenas. Cetáceos reconocidos por cualquiera en la actualidad sobre todo (en la mayoría de casos) por su gran tamaño; con dos grandes extremidades anteriores reconocidas como aletas y una larga y grande cola, esto es sencillo de identificar, pero es que además, si se profundiza un poco más en su constitución, podremos ver, entre otras cosas, órganos vestigiales, en este caso el fémur y la pelvis, los cuales se denominan así porque no tienen uso ni utilidad actualmente dado que estos animales carecen de extremidades posteriores, por lo que, ¿qué sentido tiene la existencia de estos órganos en sus cuerpos? Realmente, querido lector, si eres cuidadoso comprobarás como ya lo he dicho, y es que "actualmente" no, es cierto, no obstante, ¿y si echásemos un vistazo a los antepasados evolutivos de estos mamíferos?

Pues efectivamente, echando la vista atrás al Eoceno (hace 53,8 a 40,4 millones de años) encontramos el Pakicetus (traducido como ballena del actual Pakistán, que fue donde teóricamente vivió), considerado como la primera ballena. Se trata de un animal de cuatro patas que poseía un hocico alargado, una boca con grandes dientes, un cuello móvil y una larga cola, lo que, en términos generales, era más similar a lo que sería un anfibio actual; entonces, ¿por qué fue determinado como "la primera ballena" si no parece tener nada en común con estas? Porque fue el oído el que hizo reconocer esta relación; tenía una estructura ósea y auditiva adaptada al medio acuático, su estructura era muy gruesa y tenía también un pequeño agujero en la mandíbula inferior, todo esto también visible en los cetáceos actuales. Por lo que sí, las primeras ballenas salían a la superficie y andaban, no fue hasta la aparición del Basilosaurus (traducido como reptil rey) en el Eoceno tardío (hace aproximadamente cuarenta y cinco millones de años) que no comenzamos a ver una forma de cetáceo más similar a la que conocemos actualmente. En el caso de este animal, se trataba de un mamífero con un cuerpo extremadamente alargado, de unos 15 o 18 metros, que ya comenzaba a dejar en desuso sus extremidades posteriores porque, a pesar de poseerlas, median unos sesenta centímetros, por lo que eran de poca utilidad. Además, dada a su constitución, no tenían la capacidad de salir al medio exterior, por lo que también tenían este factor común con las conocemos en la actualidad.



Imagen de Pakicetus

De Nobu Tamura
(<http://spinops.blogspot.com>)



Imagen de Basilosaurus

De Pavel.Riha.CB, CC BY-SA 3.0



Creo que este es un claro ejemplo de lo que es evolución, a partir de ahora, aquel que haya leído estas pruebas y continúe remitiéndose a su propia verdad, por lo menos será consciente de que lo hace autoengañándose.

Otro gran ejemplo sería, ya no a la evolución previa sino a la posterior, la que podemos suponer en nosotros mismos (los humanos). Sabemos de la cantidad de cambios a los que se está sometiendo la Tierra constantemente, ya no referidos a los que entrarían dentro de su normalidad, sino a los perjudiciales que irónicamente nosotros mismos hemos causado. Si me permitís la expresión, gracias a nosotros mismos esto se ha convertido en un "Yo me lo guiso, yo me lo como" pero visto desde el punto de vista destructivo, dado que, si, destruiremos el planeta con total libertad, pero eso será así porque producirá después nuestra autodestrucción, lo que nos da la libertad de poder seguir haciéndolo. Ahora sí, fuera de humor, la situación en la que nos encontramos es gravísima, y va a desencadenar consecuencias enormes e irreversibles. Por ejemplo, uno de los mayores problemas que en el momento que ocurra en su totalidad nos afectará directamente (más de lo que afecta ya hoy en día) es el deshielo de los polos, el cual si se llevase a cabo, daría como resultado la subida de mareas a causa de haber convertido todo ese hielo en agua, lo que, dicho de forma más directa, generaría

la inundación, y con ello desaparición, de la costa terrestre que conocemos en la actualidad. Lo que implica todas las grandes ciudades situadas en estas zonas, además de, evidentemente, una gran reducción de la corteza terrestre habitable, esto en el mejor de los casos, suponiendo que aún se conservase una pequeña parte de corteza que pudiésemos usar, dado que hay una gran posibilidad a que se inundase todo completamente. Sería muy interesante desde el punto de vista evolutivo (desde luego no desde el nuestro como especie) vernos en esa tesitura, porque a pesar de que lo más probable es que no sobreviviéramos, quizás cabría la posibilidad de que los supervivientes consiguiesen avanzar de tal forma que creasen plataformas donde vivir, o encontrasen la forma de mudarnos de planeta, o, quién sabe, quizás, después de muchísimos años (suponiendo el plano optimista en el cual no ocurriese nada más que hiciese extinguirnos sin más) ganase la evolución del humano con branquias y mecanismos para poder vivir en el agua, algo así como un humano anfibio.

Desde luego, todo lo que está por llegar es "teorizable" por lo que no sabemos en qué punto nos debemos de quedar, pero lo que sí puede quedar claro ya después de haber leído, es que la evolución, el tiempo y los cambios nunca paran, y por mucho que se puedan ignorar, son de las pocas verdades probadas e irrefutables.

El planeta dónde nació la vida

¿Nunca os habéis preguntado cómo nació la primera forma de vida? ¿Cómo ocurrió este fenómeno? ¿Qué tenía la tierra para que se formara?

Gracias a la investigación de Stanley L. Miller y Joan Oró, podemos saber que la vida empezó hace unos 3.800 millones de años, lo que quiere decir que fue 700 millones de años después de la formación del planeta Tierra.



En esta investigación se comprobó que en la atmósfera primitiva se formaban diversos compuestos gracias a una mezcla de gases, principalmente hidrógeno, metano, amoníaco y vapor de agua que junto a la radiación ultravioleta y los relámpagos. Esos compuestos serían los "antepasados" de las biomoléculas, estas biomoléculas se acumularon en los océanos y en algún punto de este océano de moléculas una biomolécula consiguió reproducirse usando a las demás. Así se dio lugar a las primeras células

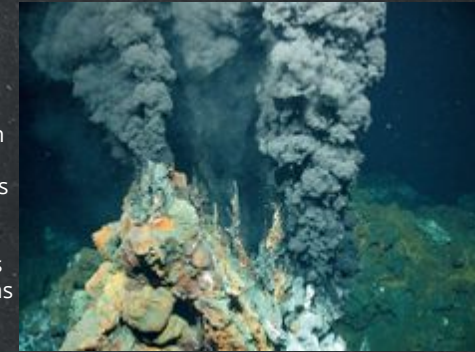


Surfear para salvar el planeta. Este sábado 11 de Diciembre surfea para recoger desechos en el mar

Pero esto no es todo, aún queda mucho por saber. ¿Cómo era exactamente la tierra para que este fenómeno ocurriera?

En la atmósfera primitiva no había oxígeno y por ende tampoco ozono lo cual provocaba que nuestro planeta recibiera el impacto de los rayos violetas, por eso la vida surgió en el océano.

Ya que los continentes como los conocemos no se habían formado, los volcanes eran submarinos y eso indicaba un interior muy caliente. Las bacterias, que eran uno de los primeros organismos, y otros organismos diversos vivían al lado de chimeneas volcánicas submarinas ya que eran aguas cálidas y con muchos minerales.



Esos otros organismos consumían las bacterias y gracias a ello se formaban nuevos ecosistemas que conseguían su energía de dichos volcanes submarinos, es decir, de la energía de la tierra.

Para que todo esto ocurra son necesarios algunos elementos, por ejemplo, los más importantes: el carbono y el agua. ¿De dónde vinieron?

Empecemos por el carbono, es uno de los elementos principales que desprendían los volcanes submarinos y actualmente también plantas y bacterias fotosintéticas. El hecho de que el carbono es uno de los elementos principales para la creación de la vida ya que los elementos del sistema solar se crearon a partir de una nebulosa que tenía una cantidad de concentración de carbono y la parte de nuestro planeta en la que hay la mayor cantidad es la biosfera, donde estamos nosotros porque es el sistema formado por los seres vivos.

El siguiente elemento básico para la vida es el agua. La idea más aceptada para su origen es que cayeron una serie de asteroides y cometas que contenían agua en estado sólido y se junto al planeta creando así la hidrosfera primitiva.

TEST: ¿Qué forma de vida eres?

¡Descubre con este divertido cuestionario qué forma de vida eres! ¿Serás una bacteria, o quizá un homosapiens?

1. ¿Te gustan los días lluviosos?

- a) Prefiero los días nevados
- b) ¡Me encantan, al igual que los días soleados!
- c) Me es indiferente

2. Te invitan a una fiesta, ¿qué haces?

- a) Abrazar a todo el mundo
- b) Observar cómo los demás se lo pasan bien
- c) Socializar y beber un poco

3. Si pudieras ir de viaje, ¿qué lugar visitarías?

- a) China
- b) Brasil
- c) Nueva York

4. ¿Cuál es tu color favorito?

- a) Morado
- b) ¡Verde como la naturaleza!
- c) En realidad me gustan todos

5. ¡Es el día de tu graduación! ¿Cuál será tu outfit de esta noche?

- a) No lo sé, ¡tengo un estilo variado!
- b) Un vestido de colores exóticos y decorado con flores
- c) Algo sencillo y elegante, perfecto para una graduación

6. ¿Cuál es tu animal favorito?

- a) Los peces
- b) Los colibríes
- c) Los perros

7. ¿Cuál es tu asignatura favorita?

- a) Física y Química
- b) Biología
- c) Historia

8. ¿Qué película te gusta más?

- a) Parasite (Parásito)
- b) El señor de los anillos
- c) Mad Max

9. ¿Cuál es tu trabajo soñado?

- a) Científico
- b) Jardinero
- c) Político

10. ¿Qué red social sueles utilizar más?

- a) Facebook
- b) Picsart
- c) Twitter



RESULTADOS

Mayoría de respuestas a)

BACTERIA

Eres una persona polifacética, que tiene varios estilos diferentes a la hora de vestir y a la que le apasiona la ciencia. Siempre procuras ayudar y beneficiar a tus seres queridos, aunque si alguien se atreve a molestarte o poner obstáculos en tu camino no dudarás en convertirte en su mayor enemigo. Puedes llegar a ser letal y muy directa si te enfadas de verdad



Mayoría de respuestas b)

PLANTA

Eres esa clase de persona que todos desearían tener como confidente. Te consideras pacífica, serena y con grandes dotes artísticos. Amas la naturaleza, por eso tienes toda la casa llena de flores y nunca rechazarías el poder comer una ensalada. Además, siempre estás presente en las manifestaciones contra el cambio climático.



Mayoría de respuestas c)

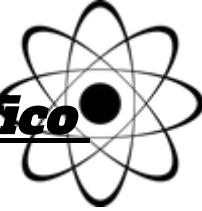
HOMO SAPIENS

Nunca tienes un pensamiento fijo. Eres bastante cambiante a la par que sociable y curioso. Te encanta la sencillez y las viejas costumbres, pero también disfrutas aprendiendo y reflexionando cada día sobre nuevos saberes. ¡Eres un pensador nato que nunca deja de sorprender a sus amigos!



By Paula Maset Lozano

Horóscopo 100tífico



Alpaca: 21 marzo – 19 abril
Más de una vez tu arrogancia te ha costado alguna que otra oportunidad, pero en este mes de diciembre no podrás desaprovechar ninguna, vas a sentir que en todas esas oportunidades por fin se aprovecha tu potencial. En cuanto al amor puede que este mes no sea tu mejor mes y haya altibajos con tu pareja. Y si no tienes pareja, no te preocupes porque pronto conseguirás a alguien que te complemente.

Homo Sapiens: 20 abril – 20 mayo
Como alguien extremadamente relajado y confiado vas a afrontar este mes con una increíble tranquilidad, los problemas a tu alrededor no te van a molestar y vas a solucionar muchas preocupaciones. Aunque sea así te espera un mes movido y con grandes sorpresas. En el amor te va a ir muy bien y conseguirás grandes progresos con tu pareja.

Molécula de carbono: 21 mayo – 20 junio
Aunque unas a mucha gente y crees nuevas amistades debes de acordarte de mantenerlas bien unidas y sobre todo a ti mism@. Este mes te ayudara a concentrarte en lo que ya tienes. En el amor no tendrás mucha suerte, pero tu familia y amigos están ahí para apoyarte y eres consciente de ello.

Homo Erectus: 21 junio – 22 julio
Debes dejar tu amabilidad apartada en decisiones importantes sobre ti mism@, en este mes te debes centrar en cuidarte y relajarte, usa este tiempo para desconectar. El amor no es una cosa importante en este mes, pero si tienes pareja debes hacerle entender tu distanciamiento y seguramente mejorareis vuestra relación de manera considerable.

Pez: 23 julio – 22 agosto
Como alguien que se deja llevar fácilmente por la alegría de los demás, este mes es el tuyo, disfrutaras como nunca con tus amigos y familia. Además, te podrás relajar en esa alegría y confiaras más en los de tu alrededor. El amor no es una excepción, te aportara mucha alegría y te beneficiara enormemente tener a alguien a tu lado.

Metano: 23 agosto – 22 septiembre
Tu fuerte personalidad afecta enormemente a tu vida diaria y este mes no va ser nada diferente, te esperan grandes retos y algún que otro disgusto. Pero para finales de este mes habrás resuelto la mayoría de esas cosas. En el amor te va a ir mucho mejor, esa persona que tanto quieres te va a corresponder y a ayudar en tus problemas.

Biomolécula: 23 septiembre – 22 octubre
Eres una persona que necesita de los demás para complementarse, este mes experimentarás lo que es estar en soledad y esto te ayudara a mejorar enormemente como persona. En el amor no vas a tener la misma suerte, pero no te afectara ya que te va a ayudar a conocerte mejor como persona y a saber actuar a tu voluntad.

Flamenco: 23 octubre – 21 noviembre
Este mes no va a cambiar mucho tu rutina, pero tu salud mental va a mejorar enormemente y te notarás más deslumbrante cuando te vistas para las fiestas, desde luego el color rosa será tu mes. Puede que el amor en este mes no sea el tuyo respecto a ello, pero eso no te molestara en lo más mínimo ya que con tu mascota es suficiente.

Ciervo: 22 noviembre – 21 diciembre
Las malas decisiones que tomaste te van a afectar gravemente durante este mes, pero tu fuerte actitud va a hacer que superes los desafíos que te esperan y mejores de forma considerable. Tus decisiones también afectarán al lado amoroso, este mes no tendrás mucha suerte.

Sulfuro: 22 diciembre – 19 enero
Deberás aprender a saber manejar tus cambios de actitud para mejorar como persona ya que tanto con tu familia, amigos y en el amor has tenido baches por no saber empatizar. Con suerte este golpe te ayudará a saber actuar frente a situaciones delicadas.

Azufre: 20 enero – 18 febrero
Te cuesta abrir tu mente a los demás y este mes no será la excepción, pero te darás cuenta que la gente que te rodea esta preparada para ayudarte en cualquier momento y puede que consigas confiar más en otros. Ya que te cuesta abrirte en el amor lo vas a tener un poco complicado, pero entre tus familiares o amigos encontrarás a una persona que está lista para ayudarte.

Vapor de agua: 19 febrero – 20 marzo
Eres alguien que se moldea fácilmente al entorno, sabes como actuar en todo momento y eso conllevará a que este mes sea muy especial para ti, te llegarán cambios, pero te adaptarás a ello como si nada y los harás beneficio tuyo. En el amor pasarás malas rachas, pero ejercerás tu capacidad de moldearte y conseguirás superarlo.

WEBGRAFÍA

BBC News Mundo. (2013, 25 septiembre). ¿Y si la adolescencia se prolonga hasta los 25 años? https://www.bbc.com/mundo/noticias/2013/09/130925_salud_25_frontera_madurez_adolescentes_ag

Colaboradores de Wikipedia. (2021a, junio 15). *Basilosaurus*. Wikipedia, la enciclopedia libre. <https://es.wikipedia.org/wiki/Basilosaurus>

Colaboradores de Wikipedia. (2021b, noviembre 30). *Evolución biológica*. Wikipedia, la enciclopedia libre. https://es.wikipedia.org/wiki/Evoluci%C3%B3n_biol%C3%B3gica

Evoluci3n y gen3mica del cerebro humano. (2018, 1 mayo). ScienceDirect. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0213485215001474>

Fundación Aquae. (2021, 11 octubre). *El megalodon y el origen de las ballenas*. <https://www.fundacionaquae.org/origen-ballenas-megalodon/amp/>

Oxford Languages and Google - Spanish | Oxford Languages. (2021, 10 marzo). <https://languas.google.com/google-dictionary-es/>

Perilla, P. S. J. (s. f). *El origen de las moléculas orgánicas*. Prezi.Com. <https://prezi.com/d16amjmbt0/el-origen-de-las-moleculas-organicas/>

Real Academia Española. (s. f). *evolución* | *Diccionario de la lengua española*. «Diccionario de la lengua española» - Edición del Tricentenario. <https://dle.rae.es/evoluci%C3%B3n>

Sanmartin, D. (2012, 3 diciembre). *El Cerebro, evolución y funcionamiento (I)*. Xataka Ciencia. <https://www.google.com/amp/s/www.xatakaciencia.com/biologia/el-cerebro-evolucion-y-funcionamiento-1/amp>

Tomé, C. (2019, 9 enero). *La evolución de los perros*. Cuaderno de Cultura Científica <https://culturacientifica.com/2019/01/09/la-evolucion-de-los-perros/>

Astrobiología, C. B., Vida, L., & Humanos', L. (2018, 10 diciembre). *¿Cómo empezó la vida en la Tierra?* La Vanguardia. <https://www.lavanguardia.com/ciencia/planeta-humano/20181210/546070455/como-empezo-vida-terra-origen-evolucion.html>

Rubio, N. M. (2021, 8 noviembre). *Órganos vestigiales del cuerpo humano: qué son y 10 ejemplos*. <https://saludoligivamente.com/salud/organos-vestigiales>

por Carmen Marqués Rodríguez

Una dulce e
inigualable
fragancia



Para estar en
contacto con la
naturaleza en
pleno anochecer



Eau du nuit

a new
fragance by
Capitolina
Ferrera

By Paula Maset Lozano

